ISSN 0767 - 5542

Grandes cultures

BULLETIN N° 388 DU 28 JANVIER 1988 - ENVOI N° 1

Dernier bulletin pas si vous ne vous êtes pas

- Efficacité des traitements mouche grise CEREALES

en végétation.

- Evolution des oeufs.

- Déjà des signes de reprise de végétation. COLZA

CEREALES

MOUCHE GRISE :

RESULTATS D'ESSAIS

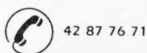
En 1987, six essais ont été menés pour juger l'efficacité des traitements en végétation. Tous les insecticides étaient appliqués derrière un traitement T4, en préventif (de l'éclosion des oeufs au début de la pénétration des larves), ou en curatif (à l'apparition des premiers dégâts), ou en préventif et curatif.

Les traitements en végétation ont procuré un gain d'efficacité par rapport au T4 , mais l'efficacité globale du programme T4 + insecticide en végétation demeure insuffisante (inférieure à 50% dans les conditions des essais très favorables à la mouche grise).

% d'attaque -	EFFICACITE MOYENNE			
	T 4	Préventif	Curatif	Préventif + curatif
77,3	31,3	42	37	47

Le seul produit en A.P.V. contre la mouche grise en végétation : Folimate n'entrait pas dans le protocole de ces expérimentations.

(1488189)



* EVOLUTION DES OEUFS

SITUATION :

- . Les conditions hivernales très clémentes , entraînent une levée de diapause des oeufs précoce , mais échelonnée. Les éclosions seront donc étalées dans le temps, ce qui minimise les risques de dégâts.
- . C'est le tout début des éclosions , il n'y a pas encore de pénétration d'asticots dans les plantes.

PRECONISATION :

- . Dans la plupart des parcelles, le faible niveau de risque rend superflu un traitement en végétation.
- . Dans le secteur de MEAUX et dans les parcelles habituellement attaquées par la mouche grise, où les cultures sont mal implantées, la période de traitement préventif débute. Cependant, le Folimate (2,6 1/ha), seul produit en A.P.V., sera mieux positionné un peu plus tard lors des premières pénétrations d'asticots dans les plantes.

NOUS VOUS TIENDRONS INFORME DE L'EVOLUTION DE LA SITUATION DANS LE PROCHAIN BULLETIN

COLZA

Dans de nombreuses parcelles, les colzas redémarrent (émission de jeunes feuilles décollement du bourgeon terminal).

SITUATION :

- * Les colzas sont sains malgré les pluies fréquentes et la douceur de l'hiver qui auraient pu favoriser les maladies. Quelques taches de Pseudocercosporella et de Phoma sont visibles, mais cela ne présente pas de caractère de gravité.
- * Dans le Sud de l'ILE DE FRANCE, environ 20% des parcelles ont 3 pieds sur 10 porteurs de larves d'altises à la base des pétioles des feuilles âgées en bordure de champ.

PRECONISATION :

Il n'est pas utile de faire un traitement de rattrappage contre les altises, ni d'intervenir contre les maladies.

Notre brochure " résultats d'essais en Grandes Cultures " est encore disponible contre 10 timbres à 2,20 FRS.

Si vous ne vous êtes pas encore réabonné, il n'est pas trop tard :
Prix de l'abonnement individuel 180 FRS. (minimum 20 numéros).
Abonnement collectif : 10 à 20 abonnés 162 FRS. > 20 abonnés 145 FRS.
REMPLISSEZ LE DOCUMENT CI-JOINT :
NOM Prénom
ADRESSE COMPLETE
CODE POSTAL Tél
EDITION B Agriculteur Technicien de coop G.V.A.
FIRME _
REGLEMENT : par C.C.P. n° 9063 - 96 U PARIS) Etablir à l'ordre de EEGISSEUR DE RECETTES) REGISSEUR DE RECETTES
ADRESSEZ VOS REFERENCES ET VOTRE REGLEMENT AU :
SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
47, Rue Paul Doumer - 93100 MONTREUIL.
TEL: 42.87.76.71

NB : Nos observateurs continueront à recevoir gratuitement les bulletins d'Avertissements Agricoles .

